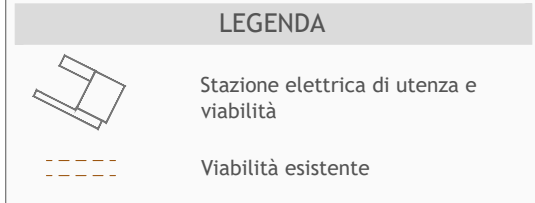
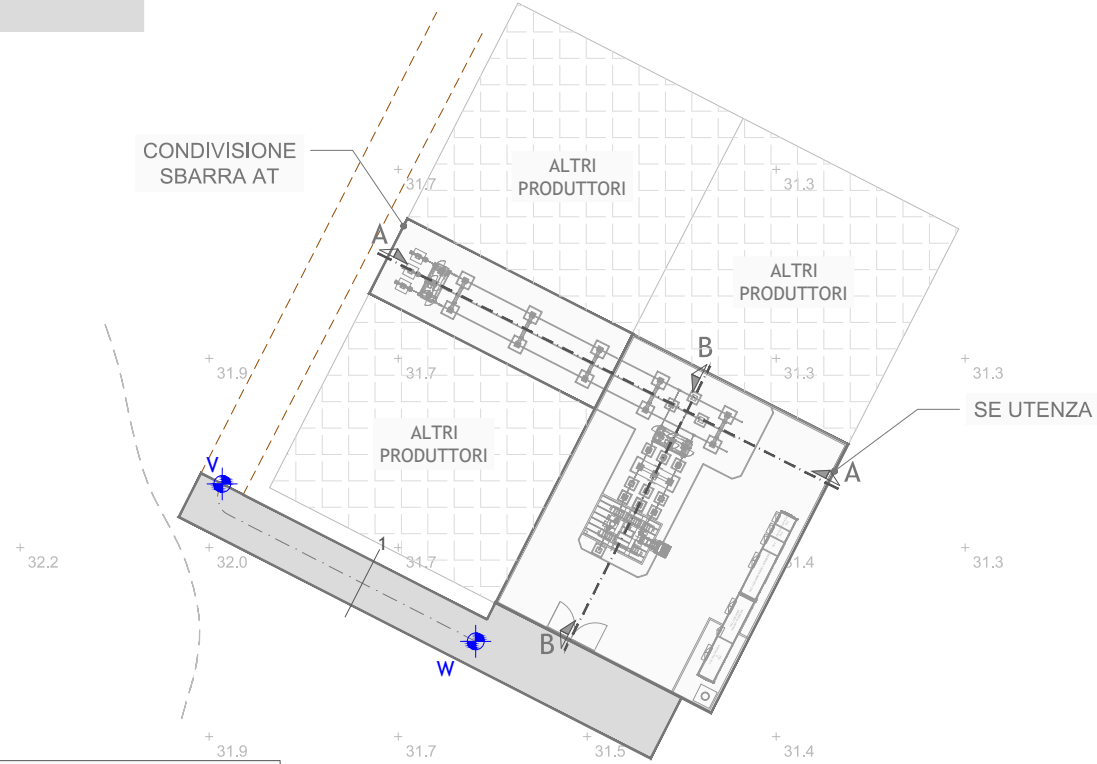
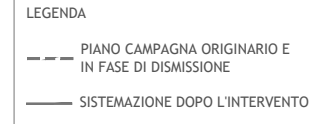
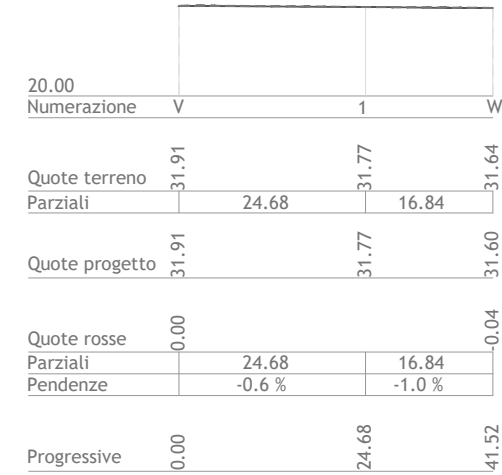


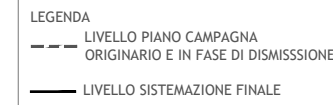
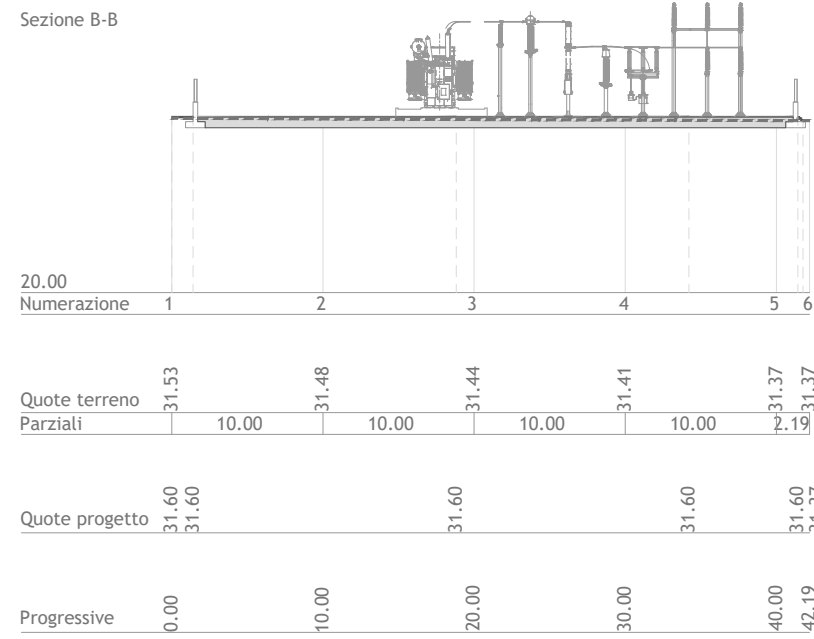
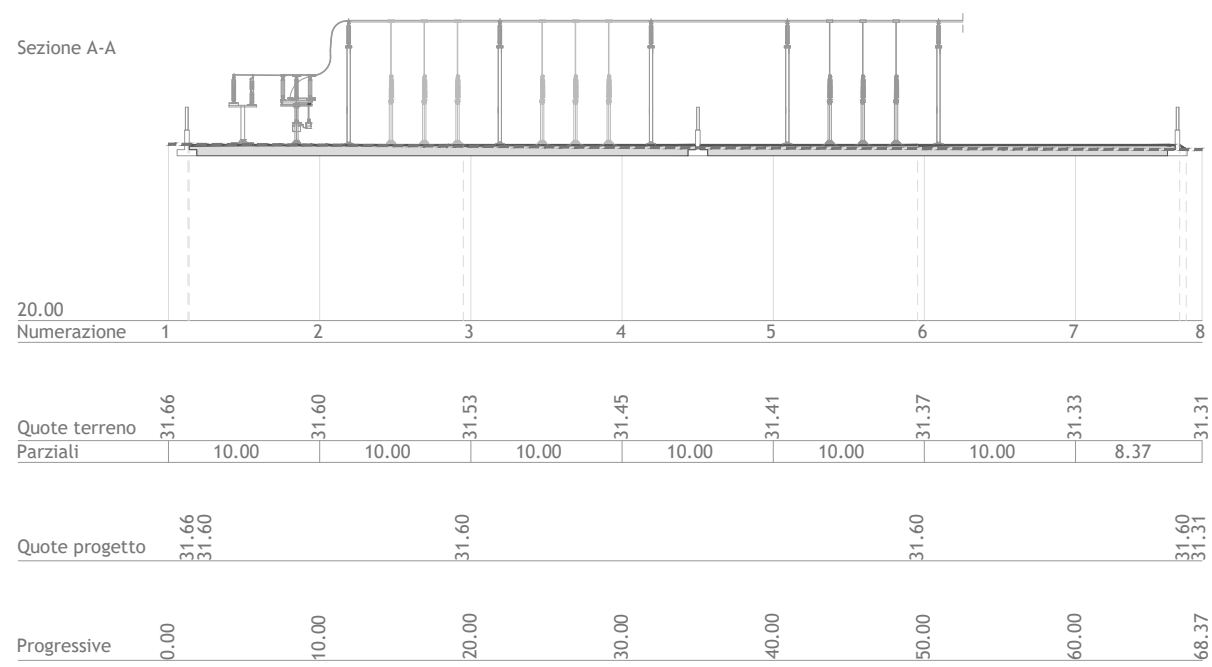
PLANIMETRIA - SISTEMAZIONE FINALE
Scala 1:1.000



PROFILO LONGITUDINALE TRATTO V - W
Scala 1:1.000



SEZIONI
Scala altezze 1:500
Scala lunghezze 1:500



Regione Puglia
Provincia di Foggia
Provincia di Barletta-Andria-Trani



Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica composto da n.7 aerogeneratori con potenza totale installata pari a 49 MW e relative opere connesse denominato "Ofanto" sito nei Comuni di Cerignola (FG) e Trinitapoli (BT)

Titolo
DIV4NO6_ElaboratoGrafico_1_17
PLANIMETRIA CON SEZIONI TRASVERSALI E LONGITUDINALI
STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:1.000 1:500	A3+ Foglio 1 di 1	Commissa 234305 Fase D Tipo doc. D Progr. doc. 0208 Rev. 00

Proponente
FRI-ELOFANTO
FRI-EL OFANTO S.r.l.
Piazza del Grano 3, I-39100 Bolzano (BZ)
fri-el.ofanto@legalmail.it
Cod. Fisc./Part. Iva 03076540214

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione
PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Cardino, 202 | 83031 | Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista
Ing. Massimo Lo Russo
MASSIMO LO RUSSO
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE
COL N° 1555
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BARI

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	13.07.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	S. SCOPPETTUOLO R. DI PIETRO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO